

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01312/21

Серия **RU** № **0266983**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью коммерческая организация с иностранными инвестициями "КРОНЕ-Автоматика", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443004, РОССИЯ, Самарская область, Волжский район, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2, ОГРН 1026303513620, номер телефона +78462300370, адрес электронной почты kag@krohne.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью коммерческая организация с иностранными инвестициями "КРОНЕ-Автоматика", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443004, РОССИЯ, Самарская область, Волжский район, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2.

ПРОДУКЦИЯ Показывающие устройства: уровнемеры ВМ 26, предназначенные для жидких и газообразных сред 1 и 2 групп, имеющие максимально допустимое рабочее давление не более 25 МПа (категории оборудования – 3 и 4 согласно Приложения 1 ТР ТС 032/2013)
Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4214-012-33530463-2015 "Уровнемеры ВМ26"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026102900, 9026108900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 211111/П-01И

от 11.11.2021 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства № 21102203/ТРТС/РА от 01.11.2021 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № R7.2270001.00 от 24.07.2015 г. Паспорт оборудования № 8.1000.22ПС от 01.04.2021 г. Руководства по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию № 8.2001.22РЭ от 05.08.2020 г., № 8.2001.42РЭ от 05.08.2020 г. Проектная документация (чертежи) № С.668.00.00СБ от 24.05.2021 г., С.518.00.00СБ от 04.12.2018 г., R2.2200000.01 от 26.04.2017 г., R2.2200000.07 от 22.02.2019 г. Расчеты на прочность № R7.2260001.00 от 23.07.2015 г., № 4214-012-33530463-2015PP2 от 26.06.2021 г. Технологическая инструкция № ТИ-081 от 25.03.2019 г. Комплект технологической документации № ТП 22КА.01201.00001 от 30.08.2018 г. Маршрутная карта № МКП.L.00072.0008.21.000.01.И000 от 27.07.2021 г. Протоколы неразрушающего контроля № 114-21 от 15.07.2021 г., № 116-21 от 19.07.2021 г. Комплект сертификатов на применяемые материалы и комплектующие изделия от 21.07.2021 г. Комплект документов о квалификации специалистов и персонала изготовителя от 20.10.2021 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Назначенный срок службы – 14 лет. Условия хранения продукции – в упаковке изготовителя под навесами или в помещениях, где колебание температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе в любых макроклиматических районах, в том числе и в районах с тропическим климатом, что соответствует условиям хранения 6, с температурой хранения от минус 50 до плюс 60 °С, согласно ГОСТ 15150 не более 6 мес. Уровнемеры, извлеченные из транспортной тары, должны храниться на стеллажах в отапливаемых помещениях в условиях хранения 1, с температурой хранения от плюс 5 до плюс 40 °С согласно ГОСТ 15150 не более 1 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2021

ПО 18.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Юров Александр Вениаминович

Уткин Сергей Александрович